Index of Claims



Application/Control No.

10/644,702

Examiner

Jean B. Corrielus

Reexamination KRIEDTE ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2611

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

E E			Date					im	Cla	Γ				te	Da					im	Cla	٦				9	Date					im	Cla		
1 \(\) \(Т	Τ	П						П	Π		Т			I -					7	Т	Ţ					Π				
1					1			İ		<u>=</u>	ᅙ			İ					1			<u> </u>	ज्ञ	ł		1		Ì			1		8	ij.	ब्र
1 y 51 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 104 105 106 105 106 105 106 105 106 107 107 107 107 107 108 109 100 110 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112					1		İ		ļ	ij	፰		1 1				1		l			į	造	-		1					1		×	ij	這
102 103 104 105 105 105 105 105 106 107 107 108 109 100 110 111			ļ		1					O	į								1			0						1					"	O	
102 103 104 105 105 105 105 106 107 107 108 109 100 110 111 112 113 113 114 115 116 116 117 118 119 119 120 121 122 122 122 122 123 124 127 128 129 130 131 131 131 133		П		\exists	7	Τ		Π		101	\Box		П		T	1	Τ	\top	Π			51		7	T	Τ		Г		П	Π		√	1	
3 \forall 4 \forall 54 55 56 105 106 107 106 107 106 107				ヿ	Т	T				102	\neg				T	Τ	T	T		Γ		52			Т	Т							√	2	
104				ヿ	T	Т	1				\exists				Т	T	T	T				53		7	T	Т	П						✓	3	
Section Sect	\Box			\neg	T	Т	T			104	\neg				1	1	T	T				54		7	Т	Т							V	4	
Section Sect				╗	Т	Т	П			105	\neg		\Box		Т	Τ	Т					55			Т	Т							√	5	
7 o 8 √ 57 58 107 108 109 109 109 109 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1112 1112 1112 1112 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1114 1114 1114 1115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 118 117 117 118 119 119 117 117 118 119		П		ᄀ	T	Τ	П			106	\neg			Π		Т	T					56		7	Т	Т	Γ						√	6	
9		П		ヿ	T	Т	Ī			107	\neg				Τ	Т	Т				Γ			7	Т		Г						0	7	
9			\neg	ヿ	T	Т	Г			108	\neg		\top			Τ						58		7	T								✓	8	
10		П		\neg	T		П			109		Γ	П									59		7	Т	Т							✓	9	
12 \(\)				╗	Т	Т	Г			110		Γ										60]									>	10	
13		П		\neg	Т	Г					\neg	Γ	\Box		T	T	Τ	Т				61		7	T	Т									
13				\Box	T					112	\Box				\prod	\perp	Ι	Γ	Γ			62]	$oxed{oxed}$								V		
14				\Box	Τ	Γ				113	\Box				Γ	$oxed{\Box}$	Γ					63			\perp								V		
15				╗	I	Γ				114						I	Γ					64			$oldsymbol{\mathbb{L}}$										
17				П	Т	П				115					Т	Τ	Т	Π				65													
17				J	T	Γ				116					Π	Γ	Γ	L				66			I								√		
19 0				Ī	Τ	Γ				117							Γ			Ĺ					\perp	\Box					Ĺ		^		
20	$\neg \neg$			П	Ţ	Г						. [√		
20 √ 120 21 √ 71 22 √ 121 23 0 73 24 √ 74 25 0 75 26 76 27 = 77 28 = 78 29 79 30 128 29 79 30 130 31 81 32 82 33 81 33 83 34 84 35 85 36 86 37 137		П			T					119		Г			Τ		Т	П							Т	П									
21			\neg	T	Т					120	\neg	Γ		Γ	Т	Т		Τ	П	П		70		7	T	П							<		
23 o 73 123 24 √ 124 124 25 o 75 125 26 c 76 126 27 = 77 127 28 = 78 128 29 c 79 129 30 c 80 130 31 c 81 131 32 c 82 132 33 c 83 133 34 c 84 134 35 c 86 136 37 c 87 c 137	\neg	П		コ	T			Г		121	•	Γ		Π	П	T	T							7	Τ										
24 √ 124 25 o 75 26 125 27 = 76 28 = 77 28 = 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	$\neg \neg$	П	\neg	丁	T	Ť	<u> </u>	Г		122		Γ			Τ		T					72]	Τ								√		
24			\neg	コ	T	Т				123	\neg			Γ	T	1	Т	Τ	Π			73]	Τ								0		
26 76 126 27 127 28 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137	$\neg \neg$	П	\neg	╗	T	T				124	\neg				T		T	T	П			74		7	T	Τ							√		
26 76 27 = 77 28 = 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87		П	\neg	ヿ゙	T	Т				125	\neg				П	T	Т	Т				75		7	Т	П							0	25	
27 = 77 28 = 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	$\neg \neg$	П	\neg	ヿ	Т	Г		Г		126	\neg			Π	Т	Т	Т	Т				76			T										
29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 83 133 34 84 35 85 36 86 37 87		П	\neg	\exists	Т					127	\neg		\Box		П	T	Т			l					Γ								11		
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	\Box		\neg	\neg	Т					128			\Box				Т				П	78	. 1		Τ								=		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87				コ	Т	Γ	Π	Г		129		Γ	\Box	П	Т	Т	Τ	Τ		[Γ										
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87		П		ヿ	Т	Г				130		Г			П	Τ	Т		"			80			Τ										
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87				\exists	T	T		Г		131		Г	1			T	T	Т		Π		81		7		Г									
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	\Box			\neg	Т	Г	Ī			132		Γ			Τ	Т	Τ	Т					•	7	Т										
34 84 35 85 36 86 37 87				╗	T	Г				133		Γ			П	Т	Т	П	П	П		83		7	Т	Τ									
35 85 36 86 37 87				\Box	T	Γ				134		Γ				\mathbf{I}^{-}	Γ					84		_]	Ι										
36 136 136 137 1				\Box	Ţ	Γ				135				L^-		$oxed{\Box}$	Ι					85]	I										
37 87 137 137				\Box	T	Γ				136						$oxed{\Box}$	Γ	Γ				86]	Γ									36	
38				╗	T	Γ				137		Γ		Ĺ		Т						87]	L	\Box									
	$\neg \neg$	П			T	Π				138		Γ	П			Г	Ι	Ι		\Box		88]	Ι	Γ								38]
39 89 139 139		П		\exists	\top	Γ	Ţ			139		Γ					Γ					89]	Γ	Γ									
40 90 140 140			\neg	╛	Ţ	Γ	Π			140												90]	Γ	\Box								40	
41 91 141		П	\Box		T					141					Γ				\Box			91] [$oxed{\Box}$										
42 92 142 142	11		\neg	\exists	\top				-	142	\Box					Г	Γ					92]	Ι	Γ									
43 93 143	$\dashv \dashv$	П	\neg	_†	T					143		Γ										93]	Ι										
44 94 144 144		\Box	\dashv	┪	T	Π				144	\neg				Γ	Т	Г	Т				94]	Ι									44	
45 95 145	$\neg \vdash$	\Box	ヿ	\dashv	T	Г					\neg	r				Τ	Τ					95		7	Π									45	
46 96 146 146	$\neg \vdash$	П	ᅱ	ヿ	T	Г	Г				\neg				1	T	Τ				П			7	T									46	
47 97 147	- -	\Box	寸	7	Ť	Г					\neg				1	1	T	1				97		7	T	Π								47	
48 98 148 148	$\neg \vdash$	П	\neg	7	T	Γ							М	Г	\top	\top	T		Ī .		П		$\neg \neg$	7	1					\neg					
49 99 149 149		\sqcap	거	寸	†	Г	1						П	\vdash	Т	1		\top			П		$\neg \neg$	7	\top					\neg				49	
	\neg	\sqcap	寸	\top	十	Г	T		\neg	150	寸	r	\Box	Γ	T	\top	Τ	\vdash			П	100		7	1									50	